#### BEP

# MAINTENANCE DES VÉHICULES ET DES MATERIELS

Dominante: Véhicules Particuliers

# EP1 ANALYSE TECHNOLOGIQUE

# DOSSIER TRAVAIL

#### TRAVAIL DEMANDE

#### Il est demandé aux candidats :

- De contrôler que vos dossiers soient complets :
   Le dossier de travail comporte 12 pages numérotées de la page 1/12 à la page 12/12
   Le dossier ressources comporte 10 pages numérotées de la page 1/10 à la page 10/10.
- D'inscrire votre nom, prénom et N° d'inscription sur la copie double "modèle EN" qui sert de chemise à votre dossier de travail
- De ne pas dégrafer les feuilles.
- De vous servir du dossier ressources pour répondre aux questions du dossier de travail.
- De vous munir de crayons de couleur ou feutres bleu, rouge, vert et jaune
- De vérifier que toutes les feuilles soient remplies à la fin de l'épreuve
- De rendre le dossier de travail en fin d'épreuve.

Total page 3/12	/ 20
Total page 4/12	/ 20
Total page 5/12	/ 20
Total page 6/12	/ 20
Total page 7/12	/ 20
Total page 8/12	/ 20
Total page 9/12	/ 20
Total page 10/12	/ 20
Total page 11/12	/ 20
Total page 12/12	/ 20
TOTAL	/ 200
Note arrondie au point entier ou ½ point supérieur	/20

BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières		Session 2008		SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technologique	Durée : 2	2h	Coef. : 4	Page 1 sur 12

Vous allez devoir réaliser une intervention sur le véhicule de M. TRON Paul.

Il demande sur son Renault Espace IV Emotion :

- de réaliser la révision des 120000 km ...
- \* de remplacer les deux pneumatiques avants
- de contrôler son système de freinage car son véhicule freine mal et sa pédale de frein bouge lors du freinage...
- de remplacer le soufflet d'arbre de transmission avant droit coté roue qui est percé (le soufflet est encore rempli de graisse et le joint homocinétique n'a pas de jeu).

#### Le responsable d'atelier vous demande :

- ⇒ de compléter l'ordre de réparation (Dossier de travail page 3/12))
- $\Rightarrow$  de compléter le bon de commande de pièce (Dossier de travail page 12/12)
- ❖ Vous trouverez, dans le dossier ressource, la fiche de révision complétée par un de vos collègues de travail.
- $\clubsuit$  Les réponses aux questions de technologie du dossier de travail de la page 3/12 à 9/12 vous aideront à compléter le bon de commande (page 12/12).

Nota : La carrosserie du véhicule est en parfait état, son réservoir de carburant est rempli de 80 litres d'essence et il possède un autoradio et ses hauts parleurs.

#### Composition du dossier :

- 1. Dossier de travail de la page 4/12 à la page 12/12 : questions de technologie
- 2. Dossier de travail page 3/12 : ordre de réparation
- 3. Dossier de travail page 12/12 : bon de commande de pièces
- 4. Document ressource : carte grise du véhicule, fiche de révision et extraits du manuel de réparation du véhicule.

Les questions sont classées suivant les différents systèmes composant un véhicule.

BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières		Ses	sion 2008	SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technologique	Durée : 2	2h	Coef.: 4	Page 2 sur 12

# $\underline{\text{Question } n^{\circ}1.} \quad \text{Complétez l'ordre de réparation ci-dessous}:$

		ORDRE DE REPARATION	
O.R n°2007	7/06/435	N° immatriculation :	
CLIENT -	M	DATE DE SORTIE PROBAB	BLE ETAT du VEHICULE à l'arrivée
MARQUE		TYPE COMMERCIAL	
	<sup>e</sup> mise en circulat		Poste
N° tabrication	i venicule pou	careurant  V 1/4 1/2 3/4 P  N° PR (PSA)	
		TRAVAUX DEMANDES PAR LE CLIE	ENT
7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
DATE	CODE	DESIGNATION DES TRAVAUX EFFECTUE	S TEMPS  CONST RUCTEUR PASSE
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	du Pácanti		Accord du Client :

BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières		Ses	sion 2008	SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technologique	Durée : :	2h	Coef.: 4	Page 3 sur 12

Préparation de la			
Question n°2.	Pourquoi réaliser la vidange du moteu	r?	/4
Question n°3.	Devez-vous remplacer le filtre à huil	e? Oui 🗆 Non 🗆	/1
Question n°4.	Pourquoi le circuit de lubrification es	t-il équipé d'un filtre à huile ?	/4
Question n°5.	Quelle est la quantité d'huile nécesso	aire au remplissage ?	/2
Au niveau indiq A la quantité d	Lors du remplissage vous vous fiez : jué par l'afficheur au tableau de bord l'huile donnée par le constructeur		/1
A la jauge man Justifiez votre	uelle directement sur le moteur e réponse :		/4
Question n°7.	Pourquoi le circuit de lubrification es	st-il équipé d'une pompe à huile ?	) /4

BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières		Ses	sion 2008	SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technologique	Durée : :	2h	Coef.: 4	Page 4 sur 12

Préparation du remplacement de la courroie	de distribution :	
Question n°8. Quand remplace-t-on la cou	urroie de distribution ?	/2
Tous les 120 000 km $\Box$		
Lorsqu'elle est usée		
A la demande du client $\Box$		
Justifiez votre réponse :		/4
Question n°9. En règle générale, nous rem la courroie de distribution, quelle est la	•	ement /2
	i	
Question n°10. A quoi sert le jeu aux soupa	apes sur un montage culbuté ?	/4
Question n°11. Comment est géré le jeu au	ıx soupapes sur ce moteur en fonction?	/2
Question n°12. Donnez les temps du cycle	à quatre temps :	/2
1	3	
2	4	
<u></u>	"T	
Question n°13. Si les soupapes d'échappem moins efficace?	ient ont un jeu excessif, quel temps du cy	cle sera /4

BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières		Ses	sion 2008	SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technologique			Coef.: 4	Page 5 sur 12

Total I	Page 6	sur	12:	/ 20
1 O I GI I	ugo o	J (1)		 

Préparation de l'intervention Question n°14. Quelle est la préconisée par le constru	valeur de l'épaisseur minimale	des garnitures	de frein avant /2
Question n°15. Quel est le t	ype d'étrier utilisé ? Etrier flottant 🛭	Etrier fixe [	/1
Question n°16. Quel outil uti	lise-t-on pour contrôler le voi	e du disque ?	/2
ALL THE STATE OF T	Question n°17. Quelle vale contre?	eur indique le co	omparateur ci- /4
	Question n°18. Quel est le constructeur ?	e voile maximal	autorisé par le /1
indiquée par le comparate	Question n°19. Si le voile uur ci-dessus, que doit-on faire		nd à la valeur /3
Question n°20. Quelles sont préconisation du construc	les conséquences d'un voile de teur ?	disque supérie	ur à la /3
Question n°21. Est-ce que le correspondre à un voile de	phénomène de mauvais freina e disque trop important ?	ge décrit par le	e client peut /2
Préparation de l'intervention su Question n°22. Quelles sont constructeur ?	ur les pneumatiques avant : les caractéristiques des pneuí	matiques préco	nisés par le /2
BEP MAINTENANCE DES VEI	IICULES ET DES MATERIELS	Section 2009	CHIET

BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières		Ses	sion 2008	SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technologique	Durée : :	2h	Coef.: 4	Page 6 sur 12

Question n°23. Que devrez-vous faire après avoir monté et gonflé les pneumatique jantes ?	es sur les /3
Question n°24. Quelle pression devez-vous appliquer dans le pneumatique ?	/3
Question n°25. Quel est le couple de serrage à appliquer sur les vis de fixation de sur le véhicule ?	es roues /2
Question n°26. Avec quel outil allez-vous l'appliquer ?	/2
Question n°27. Pourquoi ne pas serrer à la main ou au pistolet pneumatique ?	/4
Préparation de l'intervention sur le circuit de refroidissement :  Question n°28. Quels sont les rôles du circuit de refroidissement ?	/2
Favoriser la montée en température du moteur  Réguler la température du moteur  Abaisser la température du moteur tout le temps	,
Justifiez votre réponse :	/4

BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières		Ses	sion 2008	SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technologique	Durée : 2	2h	Coef.: 4	Page 7 sur 12

Question n°29. Quelle est la quantité de constructeur?	liquide d	e refroidi	ssem	ent précor	isée	par le /1
Question n°30. Quel est le type de liquid constructeur ?	e de refr	roidisseme	ent qu	ue préconi	se le	/1
<u>Question n°31.</u> Le circuit de refroidisser Pour vérifier qu'il n'y ait pas de fuite Parce que c'est mieux Pour augmenter la température du point d'él				ression, pol	urqu	oi? /4
Question n°32. Quel élément assure la re	égulation	de la pres	ssion	?		/4
<u>Préparation de l'intervention sur la climati</u> <u>Question n°33.</u> Quel est le rôle du filtre		?				/2
Question n°34. La climatisation : Provoque une augmentation de la consommat	ion de co	rhurant	0			/4
Ne change pas la consommation de carburan		i bai am				
Diminue la consommation de carburant Justifiez votre réponse :						/4
BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET I dominante : voitures particulière		RIELS	Ses	sion 2008		SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technolo		Durée : 2	2h	Coef.: 4	F	age 8 sur 12

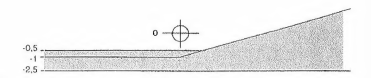
## Préparation de l'intervention sur l'éclairage et la signalisation :

Votre collègue a contrôlé l'éclairage et la signalisation, tout est en bon état et correctement réglé...

Question n°35. Cochez les éléments faisant partie de l'éclairage et ceux faisant partie de la signalisation :

	Eclairage	Signalisation
Feux de position		
Feux de route		
Feux de croisement		
Feux de direction		

Question n°36. Voici, ci-contre, la projection (en gris) vue dans le règloscope d'un des feux, duquel s'agit-il?



Question n°37. Quelle fonction du multimètre doit-on utiliser pour contrôler la continuité du filament d'une lampe?

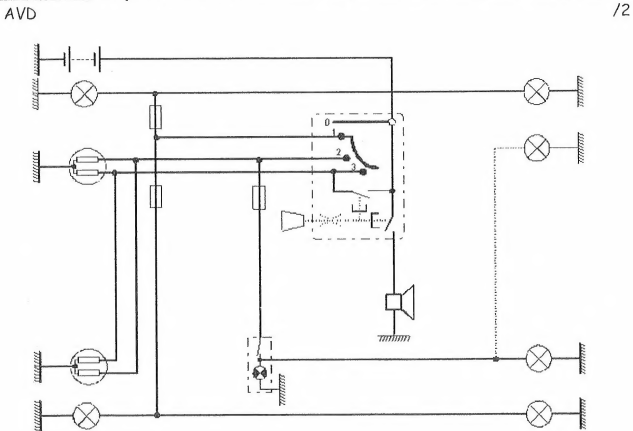
Question n°38. Le filament de la lampe de feux de position AVD est détruit, vous placez un multimètre aux bornes de la lampe, quelle valeur de résistance allez-vous relever?

BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières

Épreuve : EP1 - Analyse technologique Durée : 2h Coef. : 4 Page 9 sur 12

Question n°39. Sur le schéma ci-dessous, surlignez en vert le circuit des feux de position et en bleu le circuit des feux de croisement.

Al Question n°40. Toujours sur le schéma ci-dessous, entourez la lampe de feux de position



## Préparation de l'intervention sur la batterie

Question n°41. Nous avons relevé les informations suivantes sur la batterie, donnez leur signification:

/6

12V 65 Ah 210 A

Question n°42. Quel liquide pourriez vous utiliser pour refaire le niveau de la batterie? /4

BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières		Ses	sion 2008	SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technologique	Durée : 2	2h	Coef.: 4	Page 10 sur 12

## Préparation du remplacement du soufflet de transmission AV D coté roue :

Question n°43. Quelles sont les conditions pour se limiter au simple remplacem	ent d'un
soufflet au lieu du remplacement de la transmission complète?	/4
Question n°44. Sommes-nous dans les conditions permettant de réaliser seuler	ment le
remplacement du soufflet de transmission?	/3

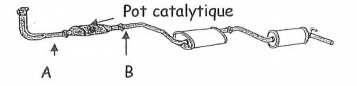
### Tri sélectif et pollution :

Question n°45. Complétez le tableau suivant :

/8

Elément	Recyclable (oui ou non)	Elément	Recyclable (oui ou non)
Filtre à air		Liquide de refroidissement	
Filtre à huile		Liquide de frein	
Huile de vidange		Joint de vidange	
Soufflet transmission		Chiffon gorgé d'huile	

Question n°46. Complétez le tableau ci-contre en précisant les gaz existant avant le pot catalytique puis après et ceux qui sont directement polluant ou qui le sont par excès donc indirect:



Gaz	Α	В	Polluant direct	Polluant indirect
CO <sub>2</sub>				
CO				
H <sub>2</sub> O				
NOx				
HC				

EP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières		Ses	sion 2008	SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technologique	Durée : 2	2h	Coef.: 4	Page 11 sur 12

# Question n°47. Complétez le bon de commande ci-dessous : Les références seront complétées par le magasinier.

/20

N° du bon	2007/06/67899				
N° d'OR		1	Modèle	·	
Nom du client			Гуре		
Quantité	Référence		Désignation		
		·			
					<b></b>
		L			

BEP MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante : voitures particulières		Ses	sion 2008	SUJET
Épreuve : EP1 - Analyse technologique	Durée : :	2h	Coef.: 4	Page 12 sur 12